JP-A-61-267690 (SUMMARY)

Published: November 27, 1986

5 Title of the Invention: Container Crane

Application No.: 60-10850

Filing Date: May 20, 1985

Inventor: Masayoshi HARADA

Applicant: Ishikawajima-Harima Heavy Industries, Co. Ltd. (now

10 "IHI Corporation")

Abstract:

A container crane for transferring a container (c) between a first position (100) to a second position (102) comprises a first trolley (5) for transferring the container between the first position and an intermediate portion (101), a second trolley (6) for transferring the container between the intermediate portion (101) and the second position (102).

19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-267690

⑤Int.Cl.4 B 66 C 19/00 識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月27日

8008-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

コンテナクレーン

②特 願 昭60-107850

愛出 願 昭60(1985)5月20日 ·

正:兹

東京都江東区豊洲2丁目1番1号 石川島播磨重工業株式 会社東京第一工場内

⑪出 顋 人 石川島播磨重工業株式

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

邳代 理 人 弁理士 木村 高久

明 和 書

1. 発明の名称

٠(

コンテナクレーン

.2. 特許請求の範囲

第 1 の地点にあるコンテナを第 2 の地点に又、 第 2 の地点にあるコンテナを第 1 の地点に運搬す るコンテナクレーンにおいて、

前記第1の地点と中継点間でコンテナを運搬する第1のトロリーと、

前配中継点と第2の地点間でコンテナを運搬する第2のトロリーとを具えたことを特徴とするコンテナクレーン。

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はコンテナクレーンに係り、特に 2 トロリー式のコンテナクレーンに関する。

[従来技術およびその同題点]

従来のコンテナクレーンは、主けた上で1台の トロリーを移動せしめ、船舶と陸(shore)との 間のコンテナの運搬 第8日のロッテナの運搬 第8日のロッテナの運搬 第8日のロッテナは、 例えて 配触 100内の で 2 を巻上り 一 で 2 を巻上り ー で 2 を 2 し で 3 り 2 を 2 り で 3 の 2 を 3 の 3 の 3 の 3 の 5 を 5 を 5 と 7 で 5

しかしながら近年では、作業の高能率化をはかるため、1時間に40~60個程度の運搬能力が希望されている。

また、船舶の大型化に伴い、アウトリーチ (Out-Reach) およびパックリーチ (Back-Reach) の大きいコンテナクレーン、一すなわちトロリー の移動距離の長い大型クレーンーへの要求が富ま って来ており、盲能串化と大型化を実現するには、 従来の機構では限界があった。

本発明は、前記実情に鑑みてなされたもので、 コンテナクレーンの1回の運搬サイクルに要する 一時間すなわちサイクルタイムを短縮し、高能率化 をはかることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

そこで本発明のコンテナクレーンでは、第1の 地点(例えば船舶内)からコンテナを巻上げ中継 点まで運搬する第1のトロリーと、中継点でコン テナを受け取り、第2の地点(例えば陸上の荷置 き場所)まで運搬する第2のトロリーとを具備す るようにしている。

[作用]

すなわち、本発明のコンテナクレーンでは、第 1図に略図を示す如く、例えばまず第1のトロリ 一は、実線で示す如く、触手によって第1の地点 100にあるコンテナを巻上げ(A→B)、アー ム上を中継点まで移動し、コンテナを中継点10 1に移す(B→C)。そして空になった第1のト

コンテナクレーンのトロリーの動作をタイムチャ ートで示すと第2図(c)に示す如くなる。

第2図(a)(b)と第2図(c)との比較か - らも明らかなように、第2のトロリーが1つのコ ンテナを第2の地点に遅んでいるうちに、第1の トロリーは、第1の地点に向い、次のコンテナを 運ぶ準備に入ることができ、サイクルタイムを大 幅に減少することができる。

[実施例]

以下、本発明のコンテナクレーンを図面を参照 しつつ実施例に従って説明する。

このコンテナクレーンは、第3図に示す如く、 **岸壁に設置された支柱1と、該支柱に対してほぼ** 直交すると共に、船舶100の方向に伸延するよ うに配設されたブーム2および降102の方向に 延びるように固設されたガーダ3と、該ガーダ上 の巻上げ巻下げによって上下動するように形成さ に配設された中継フレーム4と、船舶の方向の先 増と中継フレームとの間で該プーム上を、走行可 能なように形成された第1のトロリー5と、中継 フレーム4と陸の方向の先端との間で該ガーダ上

ロリーは、再びプーム上を第1の地点100に向 って移動し(E→F)、触手を第1の地点に巻下 ける($F \rightarrow G$)。この $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow G$ と いう動作を1サイクルとして、この動作が繰り返 されていく。

一方、第2のトロリーは、図中、点線で示す如 く、中離点にあるコンテナを触手によってつかみ、 ガーダ上を、第2の地点102に向って移動し (C → E′)、触手を巻下げてコンテナを第2の 地点に降ろす(E′→D)。そして、巻上けて (D → E ′) 再びガーダ上を中離点に向って戻る: $(E' \rightarrow C)$ abla $cap C \rightarrow E' \rightarrow D \rightarrow E' \rightarrow C \succeq W$ う動作を1サイクルとしてこの動作が繰り返され ていく。

これらの動作をタイムチャートで書くと第2図 (a) および (b) に示す如くなる。 (第2図 (a) は第1のトロリーのタイムチャート、第2 図(b)は第2のトロリーのタイムチャートを示 す。)

一方、比較のために、第8回に示した従来例の

を走行可能なように形成された第2のトロリー 6 とから構成されており、船舶から中継フレームま での間は第1のトロリーによって運搬すると共に、 中継フレームから陸上の荷降ろし場所までの間は 第2のトロリー6によってコンテナ c の運搬を行 なうようにしている。

そして、中雄フレーム4は、第4図(a)およ び(b)に拡大説明図(第4図(b)は第4図 (a)のA方向から見た図)を示す如く、ガーダ 3 を囲機し、コンテナ C に符合するコンテナ支持 郎41を具えている。

また、第1のトロリー5は、第5図に示す如く、 プーム 2 に振って走行可能なように支承されてお り、両端から垂下され巻回可能な2つのローブ 5 1 と、駭ロープ 5 1 の他 蟬に固定され、ロープ れたシーププロック52と、該シーププロックに 固定され、コンテナを支持するように構成された スプレッダー53とシーププロックと該第1のト ロリーとの間に取りつけられ、ロープが完全に巻

上げられたとき、固定されるように形成されたツイストロック式のシーププロック固定装置54とを具えており、コンテナを把持して、完全に巻上げられ、横行を開始する前にツイストロック式のシープフロック固定装置によって支持が強化され、コンテナの振れが防止されるようになっている。

第2のトロリー6も、第1のトロリー5と同様 に構成されている。

次に、このコンテナクレーンの動作について第 2 図のタイムチャートと共に説明する。

まず、第1のトロリー 5 が、船舶内のコンテナ C を担持すると、ロープが巻上げ上限まで巻上げ られ、前記シーププロック固定装置が作動し、コ ンテナ C は第1のトロリー 5 に固定される(A→ B)。

次いで、該第1のトロリー5は、横行動作に入り、中枢フレーム4内に到達すると、スプレッダーの把持を開放し中継フレーム4内のコンテナ支持部41にコンテナCを戦闘する。

コンテナ C の 把 持 を 開 放 し た 第 1 の ト ロ リ ー 5

は第2のトロリーに固定される。

このようにして、第2のトロリーは再び中継フレーム3に向って走行する($E' \rightarrow C$)。

第1および第2のトロリーは、夫々、このサイクルを繰り返すわけである。

ここでは、第1のトロリーのサイクルタイムの 方が長く約67秒であったが、第1のトロリーは、 中継フレームまでコンテナを運ぶと、次のコンテ ナを運ぶ動作を開始することができるため、1 閣 当りのコンテナの連鎖時間は約67秒ということ になる。

ちなみに、第8図で示した従来例のコンテナクレーンのサイクルタイムは約95秒であり、本発明のコンテナクレーンによれば大幅に高能率化されていることがわかる。

また、わずかな設備の追加でよく、各トロリーの動作は単純となり、特に第2のトロリーではトロリーに運転手を置かず無線操縦によって操作することも可能となり、省力化をはかることもできる。

は再び逆方向に横行し、船舶上に戻る(E→F)。 そして、位置合せを行ない船舶内のコンテナの位 酸に応じて位置を調整する。

そして、ローブの巻下げを行ない、船舶内にスプレッダーを垂下する(F→G)。

一方、第2のトロリー6が、中継フレーム4内のコンテナ支持台41上からコンテナでを把持すると、第1のトロリーと同様に、シーププロック固定装置が作動し、コンテナCは第2のトロリー6に固定される。

そして、第2のトロリー6は、陸方向にガーダ 3になって走行した後(C→E')、シーププロック固定装置を開放し、ロープの巻下げを行なう (E'→D)。

陸上の荷降ろし場所までスプレッダーが垂下されコンテナロが降下されると、位置調整が行なわれ、その後コンテナロの把持を開放する。

この後、第2のトロリーはローブの巻上げを行ない、スプレッターを元の位置に戻す。するとシ ーププロック固定装置が作動し、シープブロック

更に、シーププロック固定装置を具えているため 横行時におけるコンテナの扱れが低減され、運転が容易となる。また、振れが低減されることによりトロリーの横行速度を上げることもでき、更に直速化をはかることができる。

更にまた、ロープの巻上げおよびシープアロック固定、コンテナの受け渡し、およびトロリーの 様行制御を自動化することも可能である。

また、中継フレーム4′は実施例ではガーダに

特開昭61-267690(4)

固設したが、第7図(a)~(c)に示す如く、 支持台1′内に配設するようにしてもよい。第7 図(b)および(c)は、夫々第7図(a)のX 方向からみた、支柱の断面図の例である。

更に、実施例においては約約から陸への荷降ろし作業について述べたが、陸上のコンテナを約約に対して運搬する積荷作業にも適用可能であることはいうまでもない。

[発明の効果]

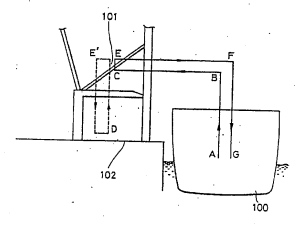
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のコンテナクレーンの助作発明のコンテナクレーンの助作のロックには、第2図のロックには、チャクロの助作のロックには、アナクロの対象をデータのロックには、アクロの対象をでいる。のは、アクロののは、アクロののでは、アクロのでは、アクロのでは、アクロのでは、アクロのでは、アクロのである。のは、アクロのである。

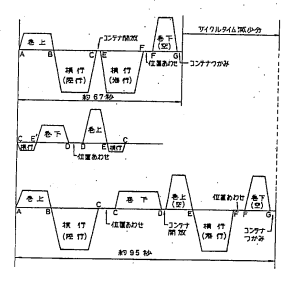
100 … 第1の地点(船舶)、101 … 中継点、
102 … 第2の地点(荷降ろし場所)、1 … 支柱、
2 … ブーム、3 … ガーダ、4 … 中継フレーム、
5 … 第1のトロリー、6 … 第2のトロリー、
c … コンテナ、41 … コンテナ支持部、
51 … ローブ、52 … シーププロック、
53 … スプレッダー、54 … シーププロック周定

装置。

出願人代理人 木村 富久 底門 (東) 原語 (東) 原語 (東) 原語 (東) 原語 (東) 原語 (東)

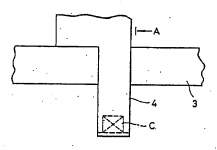


第1図

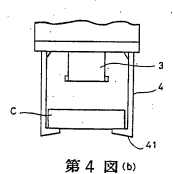


第3区

第2図



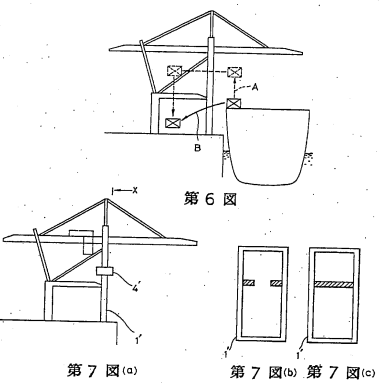
第4図(a)



2 5 5 51 54 52 52

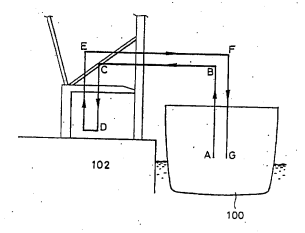
第5図

特開昭61-267690(6)



手統補正翻(方式)

昭和60年 9月 3日



第8図

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和60年特許顯第107850身

2. 発明の名称

コンテナクレーン

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 (009)石川島播磨重工業株式会社

4.代 理.人

(〒 104)東京都中央区銀座2丁目11番2号 銀座大作ビル6階 電話 03-545-3508 (代表)

7105 弁理士 木村 商 久原

5. 補正命令の日付

昭和60年8月7日

(発送日 昭和60年8月27日)

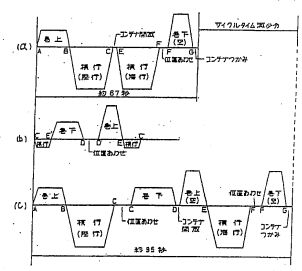
6. 補正の対象

本願の明和語の図面の簡単な説明の顧および図面

特開昭61-267690(7)

7、補正の内容

(1) 本願の明細書、第12ページ第2行乃至第5行の「第2図(a)および(b)……を示す図」を、「第2図は、本願のコンテナクレーンの動作のタイムチャートと従来のコンテナクレーンの動作のタイムチャートとの比較図」に訂正する。



第2図